(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-95968 (P2002-95968A)

(43)公開日 平成14年4月2日(2002.4.2)

		世界 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种				(10) 22011 2		1 7740 - 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7	
(51) Int.Cl.7				FI					テーマコード(参考)
B 0 1 J	23/58	ZAB		B 0	1 J	23/58		ZABA	3G091
B01D	53/94					37/02		301A	4D048
B 0 1 J	37/02	301		F 0	1 N	3/08		Α	4G069
F 0 1 N	3/08					3/28		301C	
	3/28	301						301P	
			審查請求	未請求	謂	対項の数4	OL	(全 8 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願2000-291654(P200	0-291654)	(71)	(71) 出願人 000003207				
						トヨタ	自動車	株式会社	
(22)出願日		平成12年9月26日(2000	. 9. 26)	愛知県豊田市トヨタ町 1 番地					
				(72)	(72)発明者 仲野 泰彰				
						愛知県	豊田市	トヨタ町1番	路地 トヨタ自動
						車株式	会社内	i	
				(72)	発明	者 植野	秀章		
						愛知県	費田市	トヨタ町1番	番地 トヨタ自動
						車株式	会社内		
				(74)	代理	人 100081	776		
						弁理士	大川	宏	
									最終頁に続く
									最終頁に制

(54) 【発明の名称】 排ガス浄化用触媒

(57)【要約】

【課題】基材の劣化を抑制することで、耐熱衝撃性など の強度の低下を防止する。

【解決手段】アルカリ金属を担持したコート層4と基材 1との間に、多孔質酸化物よりなる薄膜2を形成した。 薄膜2によりアルカリ金属が基材1と反応するのが抑制 されるので、基材組成が変化するのが抑制され、強度の 低下を防止することができる。 2 薄膜 1 モノリス基材

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 基材と、該基材の表面に形成され酸化物 からなる薄膜と、該薄膜の表面に形成され少なくとも貴 金属とアルカリ金属とを担持した多孔質担体よりなるコート層と、からなることを特徴とする排ガス浄化用触 媒。

【請求項2】 前記薄膜の厚さは 100μm以下であることを特徴とする請求項1 に記載の排ガス浄化用触媒。

【請求項3】 前記薄膜は、酸-アルカリ反応により前 記基材表面に金属水酸化物の沈殿を形成しそれを焼成し 10 て形成されたことを特徴とする請求項1に記載の排ガス 浄化用触媒。

【請求項4】 基材と、該基材の表面に形成され少なくとも貴金属とアルカリ金属とを担持した多孔質担体よりなるコート層と、からなる排ガス浄化用触媒であって、該コート層の単位長さ当たりで該基材と該コート層とが接触している長さの割合である接触割合を30~85%としたことを特徴とする排ガス浄化用触媒。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は自動車エンジンから の排気系などに用いられる排ガス浄化用触媒に関し、詳 しくは耐熱衝撃性など強度を改良した排ガス浄化用触媒 に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、二酸化炭素による地球温暖化現象が問題となり、二酸化炭素の排出量を低減することが課題となっている。自動車においても排ガス中の二酸化炭素量の低減が課題となり、燃料を酸素過剰雰囲気で希薄燃焼させるリーンバーンエンジンが開発されている。こ 30のリーンバーンエンジンによれば、燃費の向上により二酸化炭素の排出量を抑制することができる。

【0003】このリーンパーンエンジンにおいて、常時は酸素過剰の燃料リーン条件で燃焼させ、間欠的に燃料ストイキ~リッチ条件とすることにより排ガスを還元雰囲気としてNO、を還元浄化するシステムが開発され、実用化されている。そしてこのシステムに最適な触媒として、燃料リーン雰囲気でNO、を吸蔵し、吸蔵されたNO、を燃料ストイキ~リッチ雰囲気で放出するNO、吸蔵材を用いたNO、吸蔵還元型の排ガス浄化用触媒が開発されて40いる。

【0004】例えば特開平5-317652号公報には、Baなどのアルカリ土類金属とPtを γ -Al,Q,などの多孔質酸化物担体に担持した排ガス浄化用触媒が提案されている。また特開平 6-31139号公報には、Kなどのアルカリ金属とPtを γ -Al,Q,などの多孔質酸化物担体に担持した排ガス浄化用触媒が提案されている。さらに特開平5-168860号公報には、Laなどの希土類元素とPtを γ -Al,Q,などの多孔質酸化物担体に担持した排ガス浄化用触媒が提案されている。

【0005】とのNO、吸蔵還元型触媒を用いれば、空燃比を燃料リーン側からパルス状に燃料ストイキ〜リッチ側となるように制御することにより、排ガスもリーン雰囲気からパルス状にストイキ〜リッチ雰囲気となる。したがって、リーン側ではNO、がNO、吸蔵材に吸蔵され、それがストイキ〜リッチ側で放出されて排ガス中に多量に含まれる炭化水素(HC)や一酸化炭素(CO)などの還元性成分と反応して浄化されるため、リーンバーンエンジンからの排ガスであってもNO、を効率良く浄化するととができる。また排ガス中のHC及びCOは、貴金属により酸化されるとともにNO、の還元にも消費されるので、HC及びCOも効率よく浄化される。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで自動車用の排ガス浄化用触媒では、自動車の排ガス流路内に安定して保持し、排ガスと触媒成分との接触面積を高めるとともに、圧損の増大を極力抑制する必要がある。そこで従来より、コーディエライトなどの MgO・Al₂O₃・SiO₄複合酸化物から形成されたハニカム形状の基材が用いられ、20 この基材の表面に触媒成分を担持した多孔質担体よりなるコート層を形成したモノリス触媒が多く用いられている

【0007】ところがNO、吸蔵還元型のモノリス触媒において、NO、吸蔵材としてアルカリ金属を用いたものでは、使用中に基材の劣化が生じ、三元触媒など他の触媒に比べて耐熱衝撃性などの強度が低下することが明らかとなった。そのため交換の頻度を高める必要があり、単位使用時間当たりのコストが高いという不具合がある。【0008】本発明はこのような事情に鑑みてなされたものであり、基材の劣化を抑制することで耐熱衝撃性な

[0009]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決する本発明の排ガス浄化用触媒の特徴は、基材と、基材の表面に形成され酸化物からなる薄膜と、薄膜の表面に形成され少なくとも貴金属とアルカリ金属とを担持した多孔質担体よりなるコート層と、からなることにある。

どの強度の低下を防止することを目的とする。

【0010】薄膜の厚さは 100μm以下であることが望ましく、薄膜は酸-アルカリ反応により基材表面に金属水酸化物の沈殿を形成しそれを焼成して形成することが望ましい。

【0011】また上記課題を解決するもう一つの本発明の排ガス浄化用触媒の特徴は、基材と、基材の表面に形成され少なくとも貴金属とアルカリ金属とを担持した多孔質担体よりなるコート層と、からなる排ガス浄化用触媒であって、コート層の単位長さ当たりで基材とコート層とが接触している長さの割合である接触割合を30~85%としたことにある。

[0012]

0 【発明の実施の形態】本願発明者らは、基材の劣化原因

について鋭意研究した。例えば MgO· Al, O, ·SiO, 複合 酸化物からなるコーディエライトなどの構造体を基材と し、貴金属とアルカリ金属を担持したNO。吸蔵還元型の 排ガス浄化用触媒では、アルカリ金属を含まないものに 比べて熱膨張係数が高くなることが明らかとなった。熱 膨張係数が高くなると、耐熱衝撃性が低下して強度が低 下する。

【0013】そして上記不具合が生じた触媒中のアルカ リ金属の担持分布を調査したところ、基材中にもアルカ リ金属が存在していた。したがって上記不具合の原因と しては、基材成分(特にSiO。)とアルカリ金属との反応 がコート層と基材との界面から優先的に生じて、基材の 複合酸化物組成が変化してしまうことにあることが解明 された。

【0014】そこで本発明では、基材とコート層との間 に酸化物からなる薄膜が介在した構成としている。この ような構成としたことにより、コート層中のアルカリ金 属と基材とが直接接触するのが回避され、アルカリ金属 と基材成分との反応を抑制することができる。したがっ て基材組成が変化するのが抑制され、強度の低下を防止 20 することができる。

【0015】また本発明のもう一つの排ガス浄化用触媒 では、コート層の単位長さ当たりで基材とコート層とが 接触している長さの割合である接触割合を30~85%とし ている。コート層中のアルカリ金属と基材成分との反応 は、コート層と基材との接触界面から優先的に起こる。 したがってこのように構成したことにより、コート層と 基材との接触界面が低減されるため、コート層中のアル カリ金属と基材とが直接接触する確率が低くなり、アル カリ金属と基材成分との反応を抑制することができる。 【0016】基材としては、コーディエライトなどの M qO· Al, O,·SiO, 系複合酸化物、TiO, -Al, O, 系複合酸化 物、 Si,N,などが例示されるが、耐熱性に特に優れた M gO・Al, O,・SiO, 系複合酸化物が望ましい。この基材の 形状は、ハニカム形状、発泡体などの多孔質形状、網 状、ペレット状など排ガスとの接触面積が大きなもので あれば特に制限されない。また金属箔などから形成され た基体に上記基材の粉末をコートしたものを基材とする こともできる。

【0017】酸化物からなる薄膜としては、アルカリ金 40 属と反応しにくいものあるいはアルカリ金属と反応しな いもの、さらには基材及びコート層との接着性に優れた ものが望ましい。このような薄膜の材質としては、アル ミナ、ジルコニア、チタニア、イットリア、セリア、ス ピネルなどの酸化物、あるいはこれらの複数種からなる 複合酸化物が好ましく例示される。コート層に含まれる 酸化物と同種のものが特に好ましい。

【0018】 この薄膜は、厚さが 100 μ m 以下であるこ とが望ましい。薄膜の厚さが 100μmを超えると、薄膜

数が急激に増大するため好ましくない。また薄膜の厚さ は、少なくとも5μm以上とすることが好ましい。薄膜 の厚さが5μmより薄くなると、コート層中のアルカリ 金属の基材への移行を阻止することが困難となり、アル カリ金属と基材成分との反応確率が高くなってしまう。 【0019】基材表面に薄膜を形成するには、例えば薄 膜源となる酸化物の粉末を付着させた後に焼成する方法 がある。この場合には、酸化物粉末の粒径と付着量を調 整することで所望の膜厚の薄膜を形成することができ る。なお酸化物粉末の粒径が5μmを超えると緻密な薄 膜を形成しにくくなり、コート層中のアルカリ金属と基 材との反応が進行しやすくなるので、酸化物粉末の粒径

【0020】焼成温度は 600~1500℃の範囲が望まし い。焼成温度が 600℃未満では緻密な薄膜を形成すると とが困難となり、アルカリ金属と基材成分との反応が生 じるようになる。またコーディエライトの耐熱温度が15 00℃であるので、焼成温度の上限は1500℃とすることが 好ましい。

は5μm以下とすることが望ましい。

【0021】また基材表面に薄膜を形成する場合、酸-アルカリ反応により基材表面に金属水酸化物の沈殿を形 成しそれを焼成して形成することもできる。例えば硝酸 ジルコニウム水溶液中に基材を浸漬し、そこへアンモニ アを加えれば、基材表面に水酸化ジルコニウムの沈殿が 析出する。これを焼成することによって、基材表面にジ ルコニアの薄膜を形成することができる。

【0022】コーディエライトなどの基材表面には、微 視的に無数の凹凸が存在しているが、上記した酸化物粉 末を付着させて焼成する方法では微細な凹部内にまで薄 膜を形成することが困難であり、薄膜が凹部を覆ったよ うになって薄膜と基材表面との間に空隙が形成される場 合がある。このような場合には、その空隙を伝わってコ ート層中のアルカリ金属が基材へ侵入する場合がある。 【0023】そこで上記した酸-アルカリ反応を用いる 方法で薄膜を形成することが特に望ましい。分子レベル の反応である酸-アルカリ反応によって生成した沈殿は きわめて微細であるので、基材表面の微細な凹部にも入 り込んで薄膜が形成される。したがって薄膜と基材表面 との間に空隙が形成されるのが防止され、アルカリ金属 と基材成分との反応を一層抑制することができる。

【0024】また薄膜は、PVD法あるいはCVD法な どで形成することも可能である。

【0025】コート層は、多孔質担体と、多孔質担体に 担持された少なくとも貴金属とアルカリ金属とから構成 される。多孔質担体としては、 Al,O, ZrO, TiO, Ce Qなどから種々選択して用いることができる。これらの 酸化物を単独で用いてもよいし、複数種類混合して用い てもよく、複数種の複合酸化物として用いることもでき る。例えば触媒活性の点からは少なくとも Al, O, を含む 自体の特性が触媒全体の特性に影響を及ぼして熱膨張係 50 ことが好ましく、TiQ を混合すれば耐硫黄被毒性が向上

する。またCeO,あるいはCeO,-ZrO,固溶体を混合すれ ば、その酸素吸蔵放出能により浄化活性が向上する。 【0026】コート層を薄膜表面に形成するには、従来 の基材表面に形成する場合と同様にして行うことがで き、スラリーを被覆後に焼成する方法などを用いること ができる。

【0027】貴金属としては、Pt, Rh, Pd, Ir, Ruなど から選択して用いることができる。このうち一種でもよ いし、複数種類を担持することもできる。その担持量 は、触媒 1 リットル当たり 0.1~20重量%程度が好まし 10 41

【0028】アルカリ金属としてはK、Na、Csなどが例 示される。アルカリ金属の担持量は、触媒1リットル当 たり0.01~ 1.0モルの範囲が好ましい。この範囲より少 ないとNO、吸蔵能が低くなり、この範囲を超えて担持す ると消費されるSiO、量が多くなって基材の強度に不足す るようになる。

【0029】またNO、吸蔵還元型触媒の場合には、アル カリ金属に加えてアルカリ土類金属及び希土類元素の少 なくとも一方を担持することも好ましい。アルカリ土類 20 た。 金属としてはBa、Be、Ca、Mg、Srなどが例示される。ま た希土類元素としてはSc, Y, La, Yb, Nd, Smなどが例 示される。なおアルカリ土類金属及び希土類元素はSiO とは反応しないので、従来と同様に触媒1リットル当た り 0.1~2 モルとするのが好ましい。

【0030】本発明のもう一つの排ガス浄化用触媒で は、薄膜を形成せず、コート層の単位長さ当たりで基材 とコート層とが接触している長さの割合である接触割合 を30~85%としている。このように構成したことによ り、コート層と基材との接触界面が低減されるため、コ 30 ート層中のアルカリ金属と基材とが直接接触する確率が 低くなり、アルカリ金属と基材成分との反応を抑制する ことができる。接触割合が30%より低くなると、アルカ リ金属と基材成分との反応は生じにくくなるものの、コ ート層と基材との接合強度が低下するため排ガス浄化用 触媒の強度が低くなってしまう。また接触割合が85%よ り高くなると、アルカリ金属と基材成分との反応確率が 高くなってしまう。

【0031】 このように接触割合を30~85%とするに は、基材の表面粗さを調整することで用意に行うことが 40 できる。

【0032】なお本発明の排ガス浄化用触媒は、コート 層にアルカリ金属を含むものであればよく、NO、吸蔵還 元型触媒、NO. 吸収触媒、あるいは場合によっては三元 触媒、酸化触媒などとして用いることができる。

[0033]

【実施例】(実施例 1) コーディエライト (2MgO・2A1, O₃·SSiO₄)製のハニカム形状のモノリス基材を用意 し、平均粒径 1 μ m の α アルミナ粉末を付着させた後、 大気中にて1000℃で5時間焼成して薄膜を形成した。 α 50 膜厚はそれぞれ50μmである。そして実施例1と同様に

アルミナ粉末の付着量をモノリス基材1リットル当たり 50g~ 300gの間で複数水準とって、5~ 120µmの厚 さの薄膜をそれぞれ形成した。

【0034】次にィアルミナ粉末を主成分とするスラリ ーを、各種厚さの薄膜をもつモノリス基材にそれぞれウ オッシュコートし、 250℃で乾燥後大気中にて 300℃で 2時間焼成してコート層をそれぞれ形成した。コート層 は、モノリス基材 1 リットルあたりそれぞれ 180g であ る。

【0035】そして所定濃度のジニトロジアンミン白金 硝酸溶液を用い、コート層及び薄膜をもつモノリス基材 を浸漬して引き上げた後 500℃で2時間焼成してPtをそ れぞれ担持した。Ptの担持量はいずれも 0.1g/Lであ る。次いで所定濃度の硝酸カリウム水溶液の所定量を含 浸させ、 250℃で20分乾燥後 500℃で30分焼成してカリ ウムを担持した。カリウムの担持量はいずれも 0.3モル /Lである。

【0036】(比較例1)薄膜を形成しなかったこと以 外は実施例1と同様にして、比較例1の触媒を調製し

【0037】<試験・評価>それぞれの触媒をエンジン ベンチに配置し、 気筒のガソリンエンジンからの排ガ スを空間速度80000h⁻¹、触媒床温度 800℃の条件で50時 間流す耐久試験を行った。その後、各触媒の熱膨張係数 とカリウムとモノリス基材成分との反応率を測定した。 【0038】反応率の測定は、先ず水で触媒中の活性な カリウムを抽出してその量(Q,)を測定し、その後の 触媒全体のカリウム量(Q,)とコート層中のカリウム 量(Q,)を原子吸光法によって測定した。そして次式 によって反応率を算出した。それぞれの結果を図1に示 す。

[0039]

反応率= 100×(Q, -Q,)/(Q,+Q,) 図1より、薄膜を形成することによって反応率が大きく 低下していることが明らかである。つまり薄膜を形成す ることによって基材成分とカリウムとの反応が抑制され るので、モノリス基材の強度の低下を防止することがで きる。ただし薄膜の厚さが5μπ未満では、その効果が きわめて小さいので、薄膜の厚さは5μm以上とするこ とが望ましい。

【0040】一方、薄膜を形成しても、その厚さが 100 μm以内であれば熱膨張係数の増大は僅かである。しか し薄膜の厚さが 100μmを超えると熱膨張係数が著しく 大きくなっているので、薄膜の厚さは 100μ m以下とす ることが望ましいことがわかる。

【0041】(実施例2)実施例1と同様のモノリス基 材を用い、同様にしてαアルミナ粉末を 100g/L付着 させた後、大気中にて 200~1500℃の範囲の種々の温度 水準でそれぞれ5時間焼成して薄膜を形成した。 薄膜の

8

してそれぞれコート層を形成し、同様にしてそれぞれPt とカリウムを担持した。

【0042】得られたそれぞれの触媒について、実施例 1と同様に耐久試験を行い、その後実施例1と同様にし てカリウムとモノリス基材成分との反応率を測定した。 結果を図2に示す。

【0043】図2より、薄膜の焼成温度が 600℃未満では反応率が高くなっていることから、焼成温度は 600℃以上とすることが望ましいことがわかる。なおコーディエライトの耐熱温度は1500℃であるので、焼成温度は15 10 00℃以下とする必要がある。

【0044】(実施例3)実施例1と同様のモノリス基材を用い、平均粒径が $0.1\sim10\mu$ mの間の複数水準の α アルミナ粉末を 100g / L それぞれ付着させた後、それぞれ大気中にて1100 で 5 時間焼成して薄膜を形成した。そして実施例1と同様にしてそれぞれコート層を形成し、同様にしてそれぞれPtとカリウムを担持した。

【0045】得られたそれぞれの触媒について、実施例 1と同様に耐久試験を行い、その後実施例1と同様にし てカリウムとモノリス基材成分との反応率を測定した。 結果を図3に示す。

【0046】図3より、 α アルミナ粉末の粒径が5 μ m を超えると反応率が高くなり、好ましくない。これは薄膜が緻密化されにくいためと考えられる。したがって粉末の粒径は5 μ m以下が望ましいことが明らかである。【0047】(実施例4) α アルミナに代えて、ジルコニア、スピネル、イットリア、セリア、チタニアージルコニア複合酸化物の各粉末を用い、それぞれ 100g/L付着させた後、実施例1と同様に焼成してそれぞれの薄膜を形成した。そして実施例1と同様にしてそれぞれコ 30ート層を形成し、同様にしてそれぞれPtとカリウムを担持した。

【0048】得られたそれぞれの触媒について、実施例 1と同様に耐久試験を行い、その後実施例1と同様にし てカリウムとモノリス基材成分との反応率を測定した。 結果を図4に示す。なお図4には比較例1の結果も示 し、薄膜の厚さを横軸としている。

【0049】図4より、αアルミナ以外の他の酸化物又は複合酸化物から形成された薄膜であっても、αアルミナの薄膜と同様にカリウムと基材成分との反応が抑制さ 40れていることがわかる。

【0050】(実施例5)所定濃度の硝酸ジルコニウム 水溶液中に所定量のアンモニア水を混合し、直ちに実施例1と同様のモノリス基材を浸漬して所定時間保持し、モノリス基材表面に水酸化ジルコニウムの沈殿を析出させた。その後モノリス基材を引き上げ、250℃で2時間乾燥後、大気中にて1000℃で3時間焼成した。これによりモノリス基材表面にジルコニアからなる厚さ2.5μmの薄膜を形成した。その後実施例1と同様にして薄膜表面にコート層を形成し、同様にしてPtとカリウムを担持

した。

【0051】(実施例6)硝酸ジルコニウム水溶液に代えて所定濃度の硝酸アルミニウム水溶液を用いたこと以外は実施例1と同様にして薄膜を形成した。薄膜の厚さは 6μ mである。その後実施例1と同様にして薄膜表面にコート層を形成し、同様にしてPtとカリウムを担持した。

【0052】<試験・評価>実施例5,6及び比較例1の触媒について、実施例1と同様に耐久試験を行った後、同様にしてカリウムとモノリス基材成分との反応率を測定した。結果を図5に示す。

【0053】図5より、酸-アルカリ反応によって形成された薄膜であっても、実施例1〜実施例4と同様にカリウムと基材成分との反応が抑制されていることがわかる。そして図1と比較すると、薄膜の厚さが薄くても反応率を低くできることがわかる。これには以下のような理由が考えられる。

【0054】つまり用いたモノリス基材1の表面には微細な凹凸が多数存在しているため、実施例1のように平均粒径が 0.5μmのαアルミナ粉末を付着させても凹部にまで十分に付着させることは困難となり、図6のように薄膜2とモノリス基材1の間には空隙3が生じる場合がある。そのためコート層4に担持されているカリウムが空隙3を通じてモノリス基材1と接触し、カリウムと基材成分との反応が生じやすい。

【0055】一方、分子レベルの反応である酸-アルカリ反応によって生じた金属水酸化物の沈殿は、その粒径がきわめて微細であるためにモノリス基材1の凹部10の表面にも析出する。したがって図7に示すように、形成された薄膜2'とモノリス基材1の間には空隙3が生じにくく、カリウムと基材成分との反応が生じにくい。【0056】(実施例7)実施例1と同様のモノリス基材を用い、押出成形の型に加工を施したものを用いて表面粗さが種々異なるモノリス基材を形成した。そして薄膜を形成しなかったこと以外は実施例1と同様にしてそれぞれコート層を形成し、同様にしてPtとカリウムをそれぞれコート層を形成し、同様にしてPtとカリウムをそれぞれ担持した。各触媒におけるコート層とモノリス基材との接触割合は、断面の電子顕微鏡写真での測定の結果、20~85%であった。

【0057】(比較例2)コート層とモノリス基材との接触割合が95%であること以外は実施例7と同様である。この触媒は、従来の触媒に相当する。

【0058】<試験・評価>実施例7及び比較例2の触媒について、実施例1と同様に耐久試験を行った後、同様にしてカリウムとモノリス基材成分との反応率を測定した。また耐久試験前の触媒におけるモノリス基材の強度を圧縮強度測定器によって測定した。それぞれの結果を図8に示す。

の薄膜を形成した。その後実施例1と同様にして薄膜表 【0059】図8より、コート層とモノリス基材との接面にコート層を形成し、同様にしてPtとカリウムを担持 50 触割合が85%を超えると反応率が高すぎて好ましくな

10

い。またコート層とモノリス基材との接触割合が低下するにつれて反応率が低くなっているものの、30%より小さいとモノリス基材の強度が低すぎて実用に供せない。したがってコート層とモノリス基材との接触割合は、30~85%の範囲とすることが望ましいことが明らかである

【0060】(実施例8)図9に模式的に示すような表面粗さをもつモノリス基材を用い、薄膜を形成しなかったこと以外は実施例1と同様にしてコート層を形成し、同様にしてPtとカリウムを担持した。この触媒におけるコート層とモノリス基材との接触割合は、断面の電子顕微鏡写真での測定の結果50%である。

【0061】(実施例9)図10に模式的に示すような表面粗さをもつモノリス基材を用い、薄膜を形成しなかったこと以外は実施例1と同様にしてコート層を形成し、同様にしてPtとカリウムを担持した。この触媒におけるコート層とモノリス基材との接触割合は、断面の電子顕微鏡写真での測定の結果40%である。

【0062】<試験・評価>実施例8及び実施例9の触媒について実施例1と同様に耐久試験を行った後、同様 20にしてカリウムとモノリス基材成分との反応率をそれぞれ測定した。また耐久試験前の触媒におけるモノリス基材の強度を圧縮強度測定器によって測定した。それぞれの結果を図11に示す。なお図11には比較例2の触媒の結果も示している。

【0063】図11より、図9及び図10に示すような表面粗さ形状とすることにより、強度は若干低下するものの、カリウムと基材成分との反応が抑制されていることが明らかである。

[0064]

【発明の効果】すなわち本発明の排ガス浄化用触媒によ米

* れば、コート層中のアルカリ金属と基材成分との反応が 抑制されるため基材の強度の低下を抑制することができ る。したがって担持成分としてアルカリ金属を用いても 基材の耐熱衝撃性が低くなるような不具合がないので、 劣化までの使用期間を長くすることができ、単位使用時 間当たりのコストを低減することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】薄膜の厚さと、カリウムと基材組成の反応率及 び熱膨張係数との関係を示すグラフである。

10 【図2】薄膜の焼成温度と、カリウムと基材組成の反応 率との関係を示すグラフである。

【図3】薄膜の原料酸化物の粒径と、カリウムと基材組成の反応率との関係を示すグラフである。

【図4】各種酸化物から形成された薄膜をもつ触媒のカリウムと基材組成の反応率を示すグラフである。

【図5】酸-アルカリ反応で形成された薄膜の厚さと、カリウムと基材組成の反応率との関係を示すグラフである。

【図6】実施例1の触媒を模式的に示す拡大断面図であ る。

【図7】実施例5, 6の触媒を模式的に示す拡大断面図である。

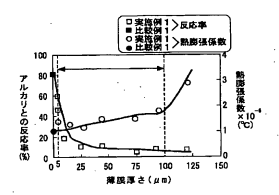
【図8】コート層と基材の接触割合と、カリウムと基材 組成の反応率及び強度との関係を示すグラフである。

【図9】実施例8で用いたモノリス基材の模式的断面図である。

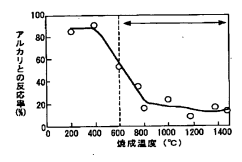
【図10】実施例9で用いたモノリス基材の模式的断面 図である。

【図11】コート層と基材の接触割合と、カリウムと基材組成の反応率及び強度との関係を示すグラフである。

【図1】



【図2】



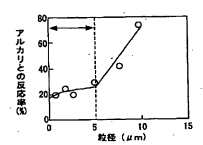
BEST AVAILABLE COPY



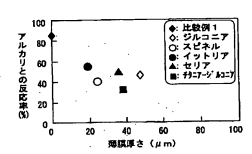
特開2002-95968

(7)

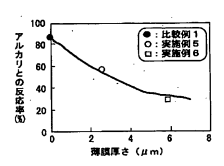
[図3]



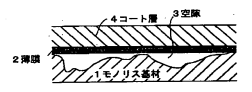
【図4】



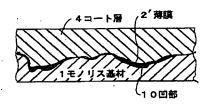
【図5】



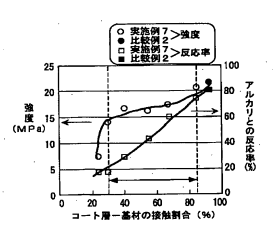
【図6】



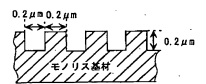
【図7】



【図8】



【図9】



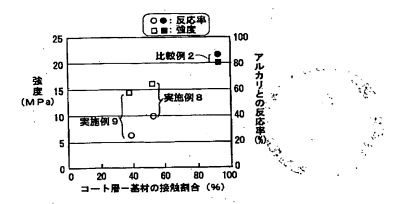
【図10】



(8)

特開2002-95968

【図11】



フロントページの続き

3/28

(51)Int.Cl.' F 0 1 N 識別記号

301

FΙ

B 0 1 D 53/36

テーマコード(参考)

102B 102H

Fターム(参考) 3G091 AA12 AB06 BA07 GA01 GA06

GB02W GB03W GB04W GB05W

GB06W GB07W GB10X GB17X

4D048 AA06 AB02 AB07 BA03X

BA10X BA14X BA30X BA31Y

BA32Y BA33Y BA41X BB02

EA04

4G069 AA03 AA08 BA01A BA01B

BA04A BA05A BA05B BA13A

BA13B BA20A BB02A BB02B

BB04A BB04B BB06A BB11A

BC01A BC02A BC03A BC03B

BC06A BC09A BC10A BC11A

BC12A BC13A BC40A BC43A

BC51A BC69A BC70A BC71A BC72A BC74A BC75A BC75B

BD05A CA03 CA08 CA13

EA19 EB03 EB15X EB15Y

EC28 ED03 ED06 EE06 FA03

FA06 FB08 FB15 FB30